

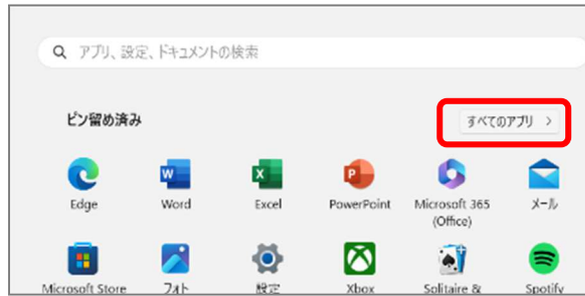
ORCA 証明書更新手順(オンライン資格確認連携ツール)

ORCA 連携端末の証明書の更新を行った場合、連携アプリの ORCA 証明書更新が必要です。下記の手順に従って作業を行って下さい。

1. パソコンのスタートボタンを押します。

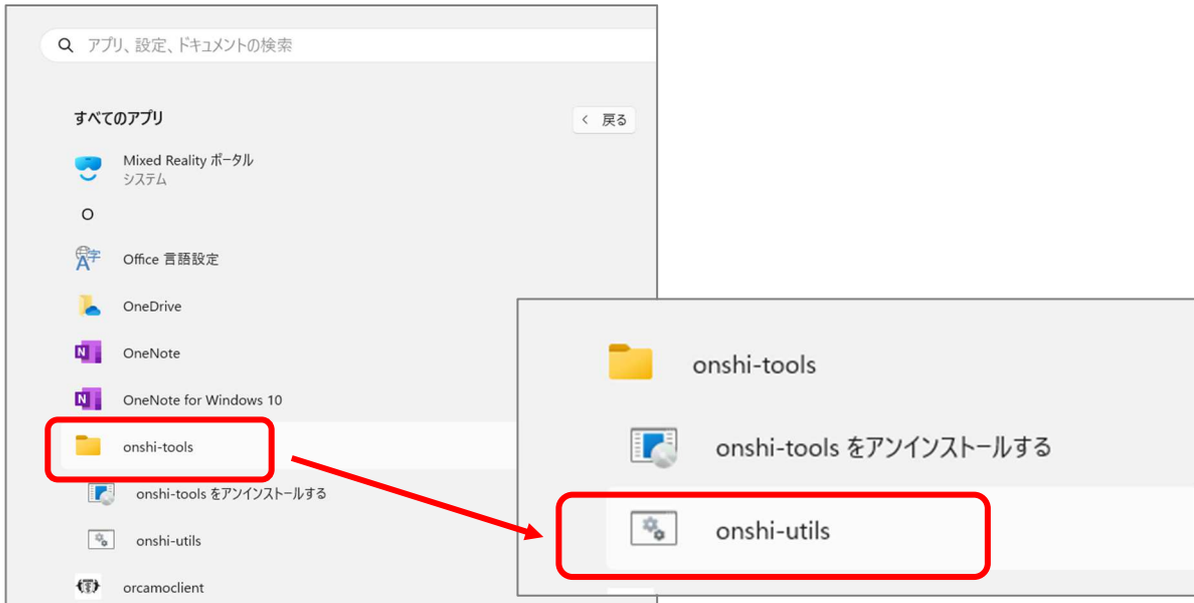


※Windows11 の場合:「すべてのアプリ」を押します。



2. アプリの中から「onshi-tools」→「onshi-utils」の順に選択します。

※アルファベット順に表示されます。

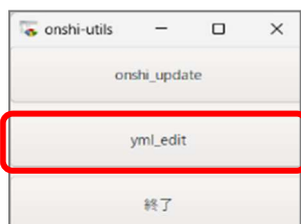


4. 下記のような画面が表示されますので、「はい」を押します。



5. 下記のような画面が表示されますので、「yml-edit」を押します。

※表示されるまでに少し時間がかかります。

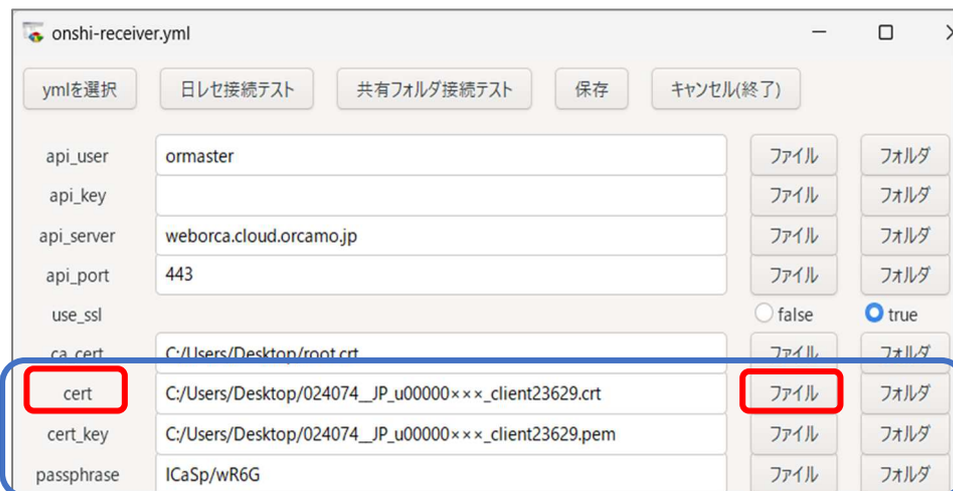


6. 「onshi-receiver.yml」にチェックがついている状態で「OK」を押します。



7. 青枠部分の3か所 (cert、cert_key、passphrase) を変更します。

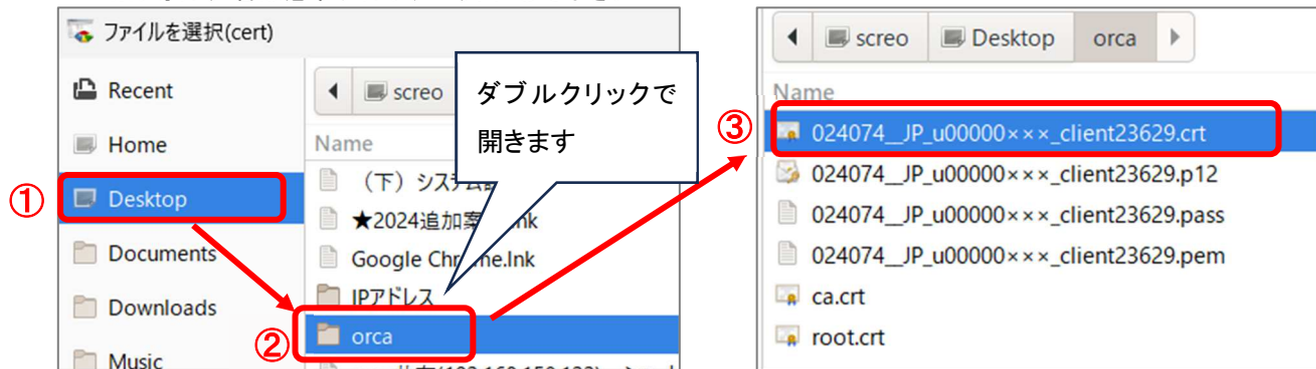
1つ目の「cert」の「ファイル」(または「フォルダ」)を選択します。



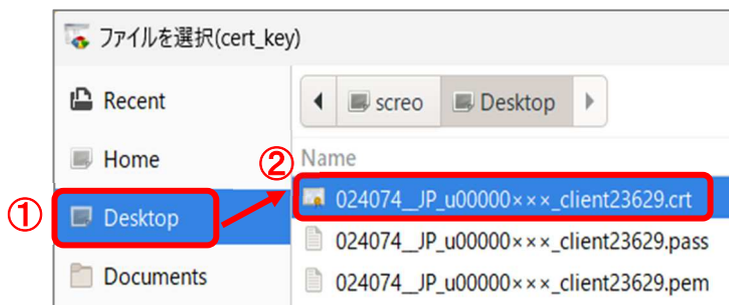
8. 下記のような画面が表示されます。証明書の保存場所を順に選択し、末尾が「clientxxxx.crt」と表示されているものを選択します。

例 1) デスクトップの「orca」フォルダに証明書を保存している場合

※フォルダ名は必ずアルファベットにしてください



例2) デスクトップに直接証明書を保存している場合



【Point !】

- ・「cert」= 末尾「client.....crt」
- ・「cert_key」= 末尾「client.....pem」
- ・「passphrase」= 末尾「client.....pass」のパスワードを入力または貼り付け

9. 「client.....crt」をダブルクリックすると、下記のように表示されます。

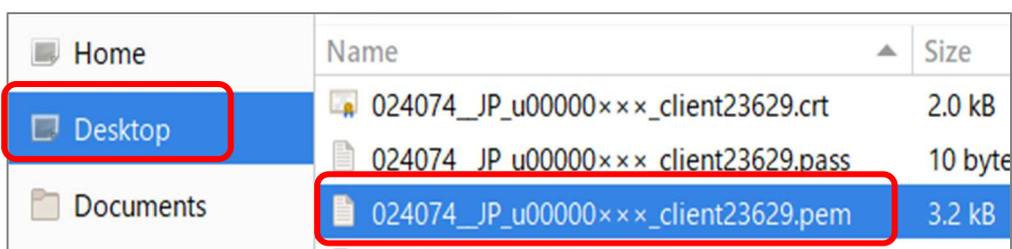
※表示名は保存場所によって異なります

ca_cert	C:/Users/Desktop/root.crt
cert	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000xxx_client23629.crt
cert_key	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000xxx_client23629.pem

10. 次に、「cert_key」の「ファイル」(または「フォルダ」)を押します。

cert	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000xxx_client23629.crt	ファイル	フォルダ
cert_key	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000xxx_client23629.pem	ファイル	フォルダ
passphrase	ICaSp/wR6G	ファイル	フォルダ

11. 手順8と同じ要領で証明書が保存されている場所を指定し、末尾が「client.....pem」のものを選択します。



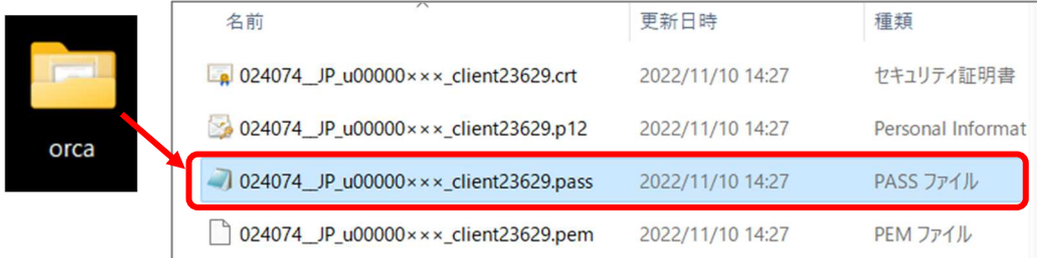
12. 下記のように表示されます。※表示名は保存場所によって異なります

cert	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000xxx_client23629.crt
cert_key	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000xxx_client23629.pem
passphrase	ICaSp/wR6G

13. 次に、「passphrase」を入力します。

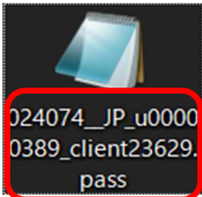
証明書が保存されている場所から、末尾が「clientxxxxx.pass」と表示されているものをメモ帳アプリや word 等で開きます。

例 1) デスクトップの「orca」フォルダに保存している場合



例 2) デスクトップに直接パスワードを保存している場合

※アイコンは異なる場合があります。カーソルを合わせると名称が表示されます。

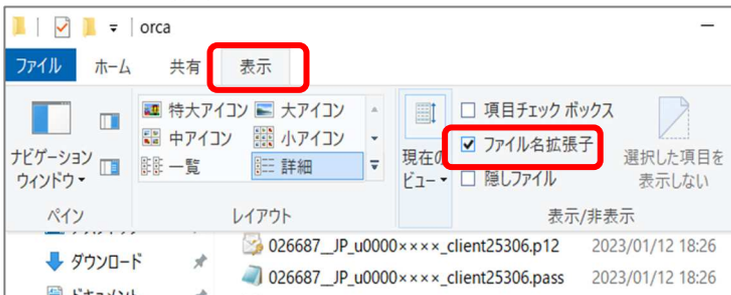


ダブルクリック、または右クリックし「プログラムから開く」を選択しメモ帳や word 等で開きます

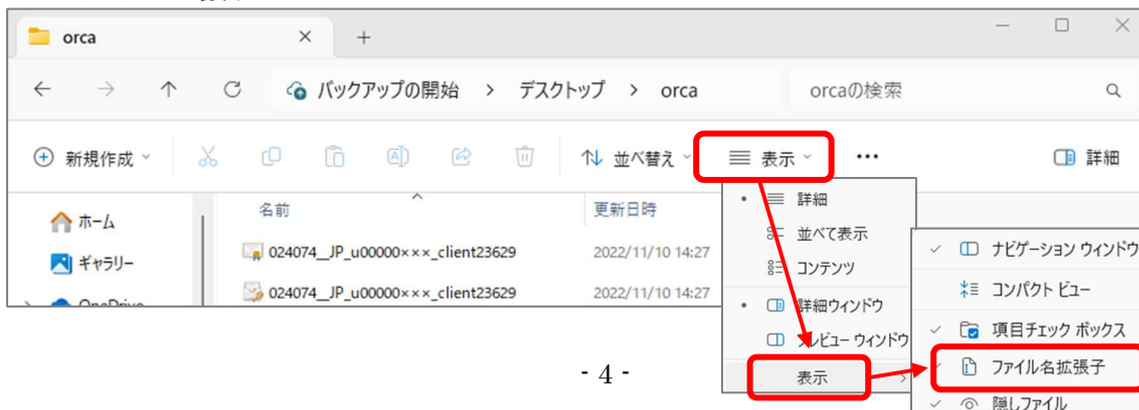
補足: 下記のように拡張子 (crt、pass 等) が表示されていない場合は下記の方法で表示させます。



Windows10 の場合



Windows11 の場合



14. 表示されたパスワードをコピーします。例)メモ帳アプリで開いた場合



15. コピーしたパスワードを「passphrase」の欄に貼り付けます。

cert	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000xxx_client23629.crt
cert_key	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000xxx_client23629.pem
passphrase	P7t/SvL8xz

16. 「日レセ接続テスト」を押し、「接続成功」と表示される事を確認し「OK」を押します。



17. 「保存」を押します。※保存を押さないと設定内容が保存されませんのでご注意ください。



A screenshot of the 'onshi-receiver.yml' configuration window. The '保存' button is highlighted with a red rectangular box. The other elements are the same as in the previous screenshot.

18. 「ymlを選択」を押します。

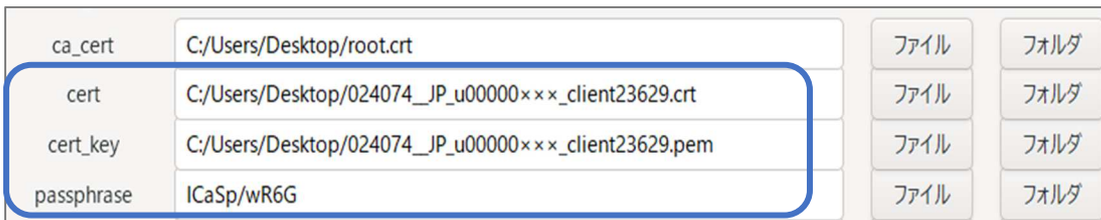


A screenshot of the 'onshi-receiver.yml' configuration window. The 'ymlを選択' button is highlighted with a red rectangular box. The other elements are the same as in the previous screenshot.

19. 2つ目の「onshi-shell.yml」を選択し、「OK」を押します。



20. 青枠部分の3か所(cert、cert_key、passphrace)を手順 7～16に従って変更します。



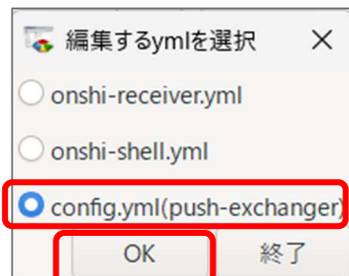
21. 「保存」を押します。※保存を押さないと設定内容が保存されませんのでご注意ください。



22. 再度、「ymlを選択」を押します。



22. 「config.yml(push-exchanger)」を選択し、「OK」を押します。



23. 青枠部分の3か所(cert、cert_key、passphrase)を手順 7~17に従って変更し、保存します。

ca_cert	C:/Users/Desktop/root.crt	ファイル	フォルダ
cert	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000xxx_client23629.crt	ファイル	フォルダ
cert_key	C:/Users/Desktop/024074_JP_u00000xxx_client23629.pem	ファイル	フォルダ
passphrase	ICaSp/wR6G	ファイル	フォルダ

以上で証明書の更新作業は完了です。